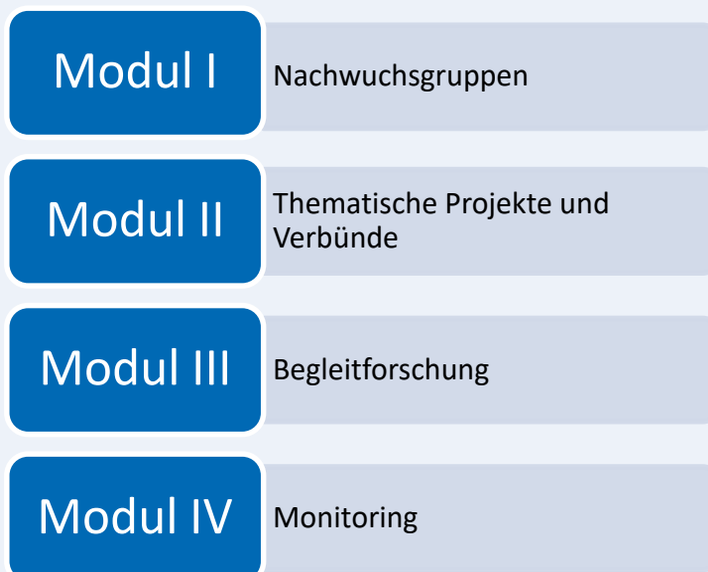


Geförderte Projekte im Rahmen des Konzepts „Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel“

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) 2014 veröffentlichte und 2021 aktualisierte Konzept „Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel“ verfolgt das Ziel, sozial, politik- und wirtschaftswissenschaftliche, aber auch kultur- und geisteswissenschaftliche Forschung als Teil einer umfassenden bioökonomischen Forschung zu etablieren und sie mit der natur- und technikwissenschaftlichen Forschung zu verzahnen. Das Konzept wird in mehreren Modulen und Förderrunden umgesetzt. Informationen zum Konzept finden Sie auf den zugehörigen Seiten des Bundesministeriums für Bildung und Forschung sowie des [Projektträgers Jülich](#).

Das Konzept umfasst 4 Module:



Modul I soll Themen der Bioökonomie in den angesprochenen Disziplinen langfristig verankern und jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern für ihre Forschung ein verlässliches Umfeld garantieren.

Modul II unterstützt hochklassige Bioökonomie-Forschung auch jenseits von Nachwuchsgruppen in ganz unterschiedlichen Formaten.

Modul III umfasst sozial-, politik- und wirtschaftswissenschaftliche Begleitforschung im Rahmen technologieorientierter Fördermaßnahmen.

Modul IV fördert die Einrichtung eines umfassenden Monitorings der Bioökonomie.

Vervollständigt werden die Module durch eine **Querschnittsmaßnahme**, die öffentliche Debatten über die Ziele der Bioökonomie lancieren soll.

Aktueller Stand

Die erste Bekanntmachung in diesem Modul erfolgte im April 2015, die zweite im September 2017, die dritte im Februar 2021. Die Nachwuchsgruppen der ersten Runde nahmen ihre Arbeit im Jahr 2016 aufzunehmen, die der zweiten im Verlauf des Jahres 2019. Die Gruppen der dritten Runde werden voraussichtlich Ende 2022/Anfang 2023 starten.

Geförderte Projekte (erste Runde)

| **Circulus – Transformationspfade und -hindernisse zu einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft in der Bioökonomie**

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen

<https://www.circulus-project.de>

Kontakt: Jun.-Prof. Dr. Sina Leipold, sina.leipold@transition.uni-freiburg.de

| **STRIVE – Nachhaltiger Handel und Innovationstransfer in der Bioökonomie: von nationalen Strategien zu den Nachhaltigen Entwicklungszielen**

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn – Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF)

<http://strive-bioecon.de>

Kontakt: Prof. Dr. Jan Börner, jborner@uni-bonn.de

| **TRAFOBIT – Bedeutung von Bioclustern im Übergang zur Bioökonomie**

Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO) – Abt. Betriebs- und Strukturentwicklung im ländlichen Raum

<https://www.iamo.de/forschung/projekte/details/trafobit>

Kontakt: Dr. Ir. Frans Hermans, hermans@iamo.de

| **BIOINEQUALITIES – Bioökonomie und soziale Ungleichheiten. Verflechtungen und Wechselbeziehungen im Bioenergie-Sektor aus transnationaler Perspektive**

Friedrich-Schiller-Universität Jena – Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

<http://www.bioinequalities.uni-jena.de>

Kontakt: Jun.-Prof. Dr. Maria Backhouse, maria.backhouse@uni-jena.de

Geförderte Projekte (zweite Runde)**| flumen – Mentalitäten im Fluss. Vorstellungswelten in modernen bio-kreislaufbasierten Gesellschaften**

Friedrich-Schiller-Universität Jena – Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

<http://www.flumen.uni-jena.de>

Kontakt: Dr. Dennis Eversberg, dennis.eversberg@uni-jena.de

| BioMaterialities – Sozio-materielle Konstellationen und die Transformation von Produktion, Reproduktion und Politik

Humboldt-Universität zu Berlin – Department für Agrarökonomie

<https://biomaterialities.de>

Kontakt: Dr. Sarah Hackfort, sarah.hackfort@hu-berlin.de

Dr. Miriam Boyer, miriam.boyer@hu-berlin.de

| BioKum – Kumulative Wirkungen bioökonomischer Strategien für eine nachhaltigere Landwirtschaft

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.

http://www.zalf.de/de/forschung_lehre/projekte/Seiten/details.aspx?iddp=2110

Kontakt: Dr. Sandra Uthes, uthes@zalf.de

Dr. Jana Zscheischler, jana.zscheischler@zalf.de

| FoodforJustice – Power, Politics, and Food Inequalities in a Bioeconomy

Freie Universität Berlin – Lateinamerika-Institut

<https://www.lai.fu-berlin.de/food-for-justice>

Kontakt: Jun.-Prof. Dr. Renata Motta, renata.motta@fu-berlin.de

| TRANSECT – Agrartransformation und sozial-ökologische Komplexitäten. Lokale Bioökonomie-Szenarien in Zentral- und Südasien

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde – Fachbereich für Wald und Umwelt

<https://www.transect.de/>

Kontakt: Dr. Michael Spies, michael.spies@hnee.de

Website der Nachwuchsgruppen: <http://www.bioecon-societal-change.de/>

Aktueller Stand

Die erste Bekanntmachung in diesem Modul erfolgte im September 2015. 13 Vorhaben mit insgesamt 22 (Teil-)Projekten nahmen zwischen Ende 2016 und Anfang 2017 die Arbeit auf. Die zweite Bekanntmachung erschien im Februar 2018, 15 Vorhaben mit 22 (Teil-) Projekten starteten bis Anfang 2020.

Geförderte Projekte (erste Runde)

| **BIO-OEKOPOLI – Politische Prozesse der Bioökonomie zwischen Ökonomie und Ökologie**

- | FernUniversität in Hagen – Institut für Politikwissenschaft
- | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – Fakultät für Humanwissenschaft

www.bio-oekopoli.de

Kontakt: Prof. Dr. Annette E. Töller, annette.toeller@fernuni-hagen.de

| **Inimbio – Institutionelle Implikationen des Ausbaus der Bioökonomie**

Humboldt-Universität zu Berlin – Lebenswissenschaftliche Fakultät

<https://doi.org/10.2314/KXP:1748669494>

Kontakt: Prof. Dr. Wolfgang Bokelmann, w.bokelmann@agrار.hu-berlin.de

| **TANNRE – Das Transformationspotenzial inter-institutioneller Arrangements und die Norm der Nachhaltigkeit im globalen Regimekomplex für Ernährung**

Justus-Liebig-Universität Gießen – FB 03 – Sozial- und Kulturwissenschaften

https://www.uni-giessen.de/fbz/fb03/institute/ifp_neu/projekte/tannre

Kontakt: Prof. Dr. Helmut Breitmeier, Helmut.Breitmeier@sowi.uni-giessen.de,

Dr. Sandra Schwindenhammer, Sandra.Schwindenhammer@sowi.uni-giessen.de

| **BioNex – Die Zukunft des Biomasse-Nexus**

- | Institut für Weltwirtschaft (IfW) an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel – Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen
- | Ludwig-Maximilians-Universität München – Fakultät für Geowissenschaften

<https://www.ifw-kiel.de/de/institut/forschungs-beratungseinheiten/umwelt-und-natuerliche-ressourcen/projects/bionex-die-zukunft-des-biomasse-nexus/>

Kontakt: Dr. Ruth Delzeit, ruth.delzeit@ifw-kiel.de

| **MOD_GW_NW – Modellierung und Gestaltung gesellschaftspolitischer Willensbildungsprozesse zur Etablierung nachhaltiger Wirtschaftssysteme in Industrie- und Entwicklungsländern**

- | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel – Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät
- | Institut für Weltwirtschaft (IfW) an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel – Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen

<http://www.bio-pop.agrарpol.uni-kiel.de/de>

Kontakt: Prof. Dr. Dr. Christian Henning, chenning@agric-econ.uni-kiel.de

Geförderte Projekte

| **BEPASO – Bioökonomie 2050: Potentiale, Zielkonflikte, Lösungsstrategien**

- | Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei – Institut für Marktanalyse und Agrarhandelspolitik (Braunschweig) zusammen mit Institut für Waldwirtschaft und Forstökonomie (Hamburg-Bergedorf)
 - | DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH
 - | Universität Kassel – Center for Environmental Systems Research (CESR)
 - | nova-Institut für politische und ökologische Innovation GmbH
 - | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ – Department Bioenergie
- <https://www.thuenen.de/de/infothek/wege-zu-einer-gesellschaftlich-akzeptierten-biooekonomie>
Kontakt: Prof. Dr. Martin Banse, martin.banse@thuenen.de

| **IndORGANIC – Die gesellschaftliche Transformation der Landwirtschaft in eine Bioökonomie – Potenziale für den organischen Landbau in Indonesien**

- Universität Passau – Philosophische Fakultät
<http://www.wiwi.uni-passau.de/development-economics/forschung/indorganic>
Kontakt: Prof. Dr. Martina Padmanabhan, Martina.Padmanabhan@uni-passau.de

| **B2BFuture – Von der Biotechnologie zur Bioökonomie – Analyse von öffentlicher Forschungsförderung, technologischen Pfaden und Innovationsdynamiken im Zeitraum zwischen 1995 und 2015 in Deutschland**

- | Universität Bremen – Fachbereich 07 Wirtschaftswissenschaft
 - | Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald – Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
- <http://www.b2b-future.uni-bremen.de/>
Kontakt: Dr. Muhamed Kudic, muhamed.kudic@uni-bremen.de

| **Bio-Macht – Bioökonomische Macht in globalen Lieferketten – Ansätze, Auswirkungen und Perspektiven von Zertifizierung und Sorgfaltspflichten für biogene Massenrohstoffe**

- | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg – Institut für Umweltsozialwissenschaften und Geographie
 - | Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e. V.
- <https://www.envgov.uni-freiburg.de/de/prof-sugov/Forschung/biooekonomische-macht-in-globalen-lieferketten-ansaetze-auswirkungen-und-perspektiven-von-zertifizierung-und-sorgfaltspflichten-fuer-biogene-massenrohstoffe-bio-macht>
Kontakt: Prof. Dr. Lena Partzsch, lena.partzsch@ifp.uni-freiburg.de

| **Pflanzenpatente – Ökonomische und empirische Analyse der Wirkung von Patenten im Pflanzenbau auf Marktkonzentration, Innovation, Biodiversität und die Wohlfahrt, insbesondere von Bauern und Konsumenten in Europa**

- Philipps-Universität Marburg – Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
<https://www.uni-marburg.de/fb02/bwl01/forschung/pflanzenpatente>
Kontakt: Prof. Dr. Michael Stephan, michael.stephan@wiwi.uni-marburg.de

Geförderte Projekte

| **Transformation_Bio – Reflexive Governance und dynamische Innovationssysteme am Beispiel der energetischen und stofflichen Nutzung biogener Rohstoffe**

Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)

<http://www.isi.fraunhofer.de/isi-de/t/projekte/sw-transformation-bio.php>

Kontakt: Dr. Sven Wydra, sven.wydra@isi.fraunhofer.de

| **UAgriCo – Dynamisches Modell des gesellschaftlichen Wandels zur Bioökonomie im urbanen Raum**

Universität Bremen – Fachbereich 03 Mathematik/Informatik

<http://www.cognitive-neuroinformatics.com/de/forschung/projekte>

Kontakt: Prof. Dr. Kerstin Schill, kschill@informatik.uni-bremen.de

| **BioMANik – Marktakteursnetzwerke und Marktdynamiken in bioökonomischen Wertschöpfungsketten**

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg – Institut für Umweltsozialwissenschaften und Geographie

<https://www.envgov.uni-freiburg.de/de/prof-envgov/forschung/abproj-gov>

Kontakt: Prof. Dr. Heiner Schanz, heiner.schanz@ifp.uni-freiburg.de

Geförderte Projekte (zweite Runde)

Die 15 Forschungsvorhaben der zweiten Förderrunde begannen zwischen Mai 2019 und April 2020.

| KASCoP – Biomassekaskaden als „Communities of Practices“

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg – Institut für Umweltsozialwissenschaften und Geographie

<https://www.envgov.uni-freiburg.de/de/prof-envgov/forschung/aktproj-gov>

Kontakt: Prof. Dr. Heiner Schanz, heiner.schanz@ifp.uni-freiburg.de

| TRADINNOVATION – Innovationen in der Bioökonomie in traditionellen Sektoren am Beispiel von drei Innovationslinien zu Fleischanaloga

Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung

<https://www.isi.fraunhofer.de/de/competence-center/neue-technologien/projekte/tradinnovation.html>

Kontakt: Dr. Bärbel Hüsing, Baerbel.Huesing@isi.fraunhofer.de

| CoBiVal– Kooperation und Wettbewerbs in Wertschöpfungsketten der Bioökonomie

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) – Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

https://www.iip.kit.edu/1064_4906.php

Kontakt: Dr. Simon Glöser-Chahoud, simon.gloeser-chahoud@kit.edu

| PolDeRBio – Policy Designs für resiliente Bioökonomien: Assessment Tool und internationale Evaluation

Humboldt-Universität zu Berlin – Department für Agrarökonomie

<https://www.agrar.hu-berlin.de/de/institut/departments/dao/apol/forschung/projekte/polderbio/>

Kontakt: Prof. Dr. Peter H. Feindt, peter.feindt@hu-berlin.de

| BEST – Bioökonomie in Europa und SDGs: Entwicklung, Beitrag, Trade-offs

| GWS Gesellschaft für wirtschaftliche Strukturforchung mbH

| Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn – Institut für Lebensmittel- und Ressourcenökonomie

<https://www.gws-os.com/de/index.php/klima-energie/projekte/projektseite/best.html>

Kontakt: Dr. Christian Lutz, lutz@gws-os.com

| FOCUS – Ernährungssicherheit und nachhaltige Existenzgrundlagen in Küstenregionen in der Verbindung von Land- und Ozeanressourcen

| Potsdam-Institut für Klimaforschung e. V. – Forschungsabteilung 2 Klimaresilienz

| Universität Leipzig – Institut für Ressourcenmanagement

<https://www.pik-potsdam.de/research/climate-resilience/projects/externally-funded-project-details/708>

Kontakt: Prof. Dr. Hermann Lotze-Campen, lotze-campen@pik-potsdam.de

Geförderte Projekte (zweite Runde)

BioTOP – Transformationsorientierte Innovationspolitik in der Bioökonomie – Stand, Potenziale und Strategien

- | Universität Bremen – Centre for Regional and Innovation Economics
- | Technische Universität Berlin – Institut für Technologie und Management
- | Philipps-Universität Marburg – Fachbereich Geographie

<https://www.uni-bremen.de/crie/forschung/forschungsprojekte/transformationsorientierte-innovationspolitik-in-der-biooekonomie-stand-potenziale-strategien-biotop/>

Kontakt: Prof. Dr. Dirk Fornahl, dfornahl@uni-bremen.de

BIOCIVIS – Partizipation zur Sicherung des Nachhaltigkeitsnutzens und der gesellschaftlichen Teilhabe (in) der Bioökonomie

Westfälische Wilhelms-Universität Münster – Institut für Politikwissenschaften

<https://www.uni-muenster.de/Nachhaltigkeit/biocivis/index.html>

Kontakt: Prof. Dr. Doris Fuchs, nachhaltigkeit@uni-muenster.de

BATATA – Whose Bioeconomy? Tracing Visions of Socio-ecological Transformation and their Ethical Deliberation in Tanzania

- | Eberhard Karls Universität Tübingen – Internationales Zentrum für Ethik in den Wissenschaften
- | Universität Bayreuth – Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie

<http://batata-bioeconomy.de/>

Kontakt: Dr. Eugen Pissarskoi, eugen.pissarskoi@izew.uni-tuebingen.de

ETH-Coffee – Towards a Sustainable Bioeconomy: A Scenario Analysis for the Jimma Coffee Landscape in Ethiopia

Leuphana Universität Lüneburg – Institut für Ökologie

<https://www.leuphana.de/en/research/news/single-view/date/2020/02/03/when-not-only-coffee-is-the-future.html>

Kontakt: Prof. Dr. Jörn Fischer, joern.fischer@leuphana.de

COMPASS – Vergleich der Nachhaltigkeit von Aquakultursystemen

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung

<https://www.leibniz-zmt.de/de/forschung/wissenschaftliche-projekte/compass.html>

Kontakt: Prof. Dr. Achim Schlüter, achim.schlueter@leibniz-zmt.de

Vorsorge_Innovation – Vorsorge und Innovation als ethische Prinzipien in der Bioökonomie: Ein interdisziplinäres Stufenmodell zur Bewertung von Genome Editing in der Landwirtschaft

Ludwig-Maximilians-Universität München – Department Katholische Theologie

https://www.kaththeol.uni-muenchen.de/lehrstuehle/christl_soiaethik/projekte/vorsorge-und-innovation/index.html

Kontakt: Prof. Dr. Markus Vogt, soz.ethik@kaththeol.uni-muenchen.de

Geförderte Projekte (zweite Runde)

| **BioSDG – Die „Sustainable Development Goals“: Welchen Beitrag leistet die Bioökonomie?**

- | Institut für Weltwirtschaft (IfW) an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel – Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen
- | Ludwig-Maximilians-Universität München – Fakultät für Geowissenschaften
- | Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Internationale Waldwirtschaft und Forstökonomie

<https://www.ifw-kiel.de/de/institut/research-center/global-commons-und-klimapolitik/projects/biosdg-die-sustainable-development-goals-welchen-beitrag-leistet-die-biooekonomie>

Kontakt: Tobias Heimann, tobias.heimann@ifw-kiel.de

| **WorkinBio – Arbeitsgesellschaftliche Folgen und Voraussetzungen bioökonomischer Transitionen**

Universität Osnabrück - Fachbereich 01 Kultur- und Sozialwissenschaften

<https://www.sozialwiss.uni-osnabrueck.de/institut/fachgebiete/wirtschaftssoziologie.html>

Kontakt: Prof. Dr. Hajo Holst, haholst@uni-osnabrueck.de

| **ProteinBioTech - Proteinversorgung zwischen Biopolitik und Biotechnologie. Ein soziologisches Forschungsprojekt für die Entwicklung einer nachhaltigen und gesundheitsfördernden Ernährungskultur**

Technische Universität Darmstadt – Institut für Soziologie

[https://www.ifs.tu-](https://www.ifs.tu-darmstadt.de/institut_ifs/fachgebiete_ifs/kultur_und_wissenssoziologie_ifs/willkommen_kultur_und_wissenssoziologie_ifs/forschung_1/aktuelle_forschung/proteinbiotech/proteinbiotech.de.jsp)

[darmstadt.de/institut_ifs/fachgebiete_ifs/kultur_und_wissenssoziologie_ifs/willkommen_kultur_und_wissenssoziologie_ifs/forschung_1/aktuelle_forschung/proteinbiotech/proteinbiotech.de.jsp](https://www.ifs.tu-darmstadt.de/institut_ifs/fachgebiete_ifs/kultur_und_wissenssoziologie_ifs/willkommen_kultur_und_wissenssoziologie_ifs/forschung_1/aktuelle_forschung/proteinbiotech/proteinbiotech.de.jsp)

Kontakt: Prof. Dr. Tanja Paulitz, paulitz@ifs.tu-darmstadt.de

Modul III

Begleitforschung

Forschung zu sozioökonomischen Aspekten findet auch in anderen Fördermaßnahmen unter dem Dach der „Nationalen Bioökonomiestrategie“ als Begleitung natur- und technikwissenschaftlich ausgerichteter Forschungsvorhaben statt. Perspektivisch sollen sämtliche Erkenntnisse gebündelt werden.

Modul IV

Monitoring

Aktueller Stand

Das Bioökonomie-Monitoring wird gemeinsam mit dem BMEL, dem BMUV und dem BMWK umgesetzt. Die Bekanntmachung für die Pilotphase der BMBF-Dimension des Monitorings erfolgte im März 2016. Die Pilotphase wurde von 2017-2021 gefördert. Im Dezember 2020 erschien eine Förderbekanntmachung für die Konsolidierungsphase. Das Konsortium SYMOBIO 2.0 nahm Anfang 2022 seine Arbeit auf.

Geförderte Projekte (Pilotphase 2017-2021)

| SYMOBIO – Systemisches Monitoring und Modellierung der Bioökonomie

- | Universität Kassel – Center for Environmental Systems Research (CESR)
- | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ – Department Bioenergie
- | DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH
- | GWS Gesellschaft für wirtschaftliche Strukturforchung mbH
- | Udo Mantau INFRO – Informationssysteme für Rohstoffe
- | Meo Carbon Solutions GmbH
- | ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH
- | Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e. V.

<https://www.symobio.de>

Kontakt: Prof. Dr. Stefan Bringezu, bringezu@cesr.de

Geförderte Projekte (Konsolidierungsphase 2022-2024)

| SYMOBIO – Systemisches Monitoring und Modellierung der Bioökonomie

- | Universität Kassel – Center for Environmental Systems Research (CESR)
- | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ – Department Bioenergie
- | DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH
- | GWS Gesellschaft für wirtschaftliche Strukturforchung mbH
- | Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e. V.
- | Universität Leipzig - Deutsches Zentrum für Integrative Biodiversitätsforschung (iDiv)
- | GRAS Global Risk Assessment Services GmbH
- | ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH
- | Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI

<https://www.symobio.de>

Kontakt: Prof. Dr. Stefan Bringezu, bringezu@cesr.de

Kontakt

Fragen zu den Förderinitiativen werden von folgenden Ansprechpartnern beim Projektträger Jülich gerne beantwortet:

| Dr. Thomas Schwietring, t.schwietring@fz-juelich.de

| Dr. Janosch Förster, j.foerster@fz-juelich.de

Aktueller Stand

Die Bekanntmachung erfolgte im September 2016. Seit Ende 2017 werden in der Querschnittsmaßnahme „Neue Formate der Kommunikation und Partizipation in der Bioökonomie“ fünf Vorhaben mit insgesamt 17 (Teil-)Projekten gefördert.

Geförderte Projekte

| BioDisKo – Bioökonomische Nutzungspfade – Diskurs und Kommunikation

- | Universität Duisburg-Essen – Kulturwissenschaftliches Institut
- | Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT)
- | Forschungszentrum Jülich GmbH – Institut für Bio- und Geowissenschaften (IBG)
- | IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung gGmbH

Kontakt: Dr. Jan-Hendrik Kamlage, jan.hendrik-kamlage@kwi-nrw.de

| Bio-Kompass – Kommunikation und Partizipation für die gesellschaftliche Transformation zur Bioökonomie

- | Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)
- | Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
- | Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH

www.senckenberg.de/biokompass

Kontakt: Dr. Simone Kimpeler, simone.kimpeler@isi.fraunhofer.de

| BioOekonomieVierNull – Wie kann sich der Wald selbst verwalten – Digitale Ansätze für eine gesellschaftliche Debatte zur Bioökonomie 4.0

- | FZI Forschungszentrum Informatik am Karlsruher Institut für Technologie
- | Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
- | Inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement
- | Zebralog GmbH & Co. KG
- | Universität der Künste Berlin – Fakultät Gestaltung

<https://www.fzi.de/forschung/projekt-details/biooekonomie-40/>

Kontakt: Prof. Dr. Christof Weinhardt, weinhardt@fzi.de

| DiReBio – Methodik, Infrastruktur und flächendeckende Initiierung für Diskurse zur Entwicklung lokaler Zukunftsstrategien zur Bioökonomie

- | Universität Potsdam – Professur für Wirtschaftsinformatik
- | Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB)
- | Wissenschaftsladen Potsdam e. V.

<https://lswi.de/forschung/forschungsprojekte/direbio>

Kontakt: Dr. Edzard Weber, eweber@lswi.de

| FUV – Urbarmachung des „Unheimlichen Tals“ – Entwicklung von Erfahrungs-Prototypen und partizipativen Methoden für technologische Entwicklungsprozesse in der Bioökonomie

- | Universität der Künste Berlin – Fakultät Gestaltung
- | Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT)

<https://www.farming-the-uncanny-valley.net>

Kontakt: Stefan Schwabe, stschwabe@udk-berlin.de